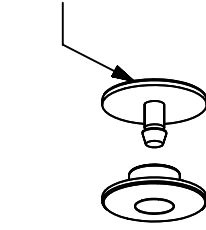


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT P/N	PANEL THICKNESS	RECOM'D MTG HOLE DIA.	COLOR	WEIGHT
NR2WH-L	.170-.190(4.3- 4.8)	.320(8.1)	NATURAL (WHITE)	.07 LB/50 PCS (32g/50 PCS)
NR4BL-L	.220-.240(5.6-6.1)	.320(8.1)	BLACK	.07 LB/50 PCS (33g/50 PCS)
NR2WH-12	.170-.190(4.3- 4.8)	.320(8.1)	NATURAL (WHITE)	.02 LB/12 PCS (11g/12 PCS)
NR4BL-12	.220-.240(5.6-6.1)	.320(8.1)	BLACK	.02 LB/12 PCS (11g/12 PCS)

NOTES:

- NR2WH IS TO BE USED WITH PANDUIT 2X2 FIBEROPTIC DUCT AND FITTINGS. NR4BL IS TO BE USED WITH PANDUIT 4X4 FIBEROPTIC DUCT AND FITTINGS.
- DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.



CAD FILENAME/LAYERS D36086BD_DC_NR2WH_NR4BL_02

PANDUIT

SNAP RIVET KIT
(NR2WH-L, NR4BL-L, NR2WH-12, NR4BL-12)
CUSTOMER DRAWING ^A

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.X) ± (XXX) ± ANGLES ±

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

DRAWN BY MAT'L

SCALE NONE

DATE 7/25/97

MAT'L NYLON

DWG NO. 36086-04

CHECKED BY HIW

SIZE A

REV	DATE	BY	CHK	ECN	CHK	CUST	SUP
R	7/25/97	DW	HIW	36086-04	HIW	HIW	

DESCRIPTION RELEASED TO PRODUCTION.



+

+



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.